



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

JULIO DE 2000

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
C/ GREGORIO HERNÁNDEZ S/N
APARTADO DE CORREOS 4644
15011 LA CORUÑA
TELÉFONO (981) 25 32 00/25 31 99
FAX (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

Julio de 2000 fue un mes en que las temperaturas medias resultaron ligeramente inferiores a las normales, salvo en el sector norororiental donde se registraron valores próximos a ellos. Entre los observatorios principales la máxima absoluta se registra en Ourense el día 31 con 36.6 °C y la mínima absoluta en Lugo el día 12 con 5.9 °C.

Se registraron alrededor de 13 días de precipitación, concentrados fundamentalmente en la primera y última decena, correspondiendo los valores más elevados a las provincias costeras. Durante los días 3, 23, 24 y 25 se produjeron tormentas aisladas en zonas altas y llanuras del interior, llegándose a alcanzar 13.8 l/m² el día 23 en el aeródromo de Rozas (Lugo). En los observatorios principales la máxima precipitación diaria se mide en el aeropuerto de Santiago el día 24 con 15.6 l/m² y la intensidad máxima en Pontevedra el mismo día con 23.4 mm/h.

Durante el mes de julio hubo un exceso de precipitación en toda la comunidad, salvo en la zona del Courel donde observamos valores próximos a los normales.

No fue un mes en el que se registraran fuertes rachas de viento. Únicamente se llegó a los 99 Km/h en Corrubedo el día 16, así como a 73 Km/h en Cabo Vilán y 70 km/h en Estaca de Bares el día 25. También son destacables los 60 Km/h del día 9 en Peinador.

2. ESTACIONES COMPLETAS

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 19.0 (18.4/ .8)
 de máximas: 21.9 (21.6/ .3)
 de mínimas: 16.0 (15.2/ 1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.7 el día 20
 mínima: 14.4 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 47.0 (25.2/ .9)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 11.8 el día 9
 DIAS DE PRECIPITACION: 17

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 225.6 (48%) (248.3/ -.5)
 DIAS DESPEJADOS: 3
 DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (79/-1.5)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.1 (16.8/ -.8)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.6 (1011.6/-2.3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 25

7/2000

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 3 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 4 %



MES 7/AÑO 2000

1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 18.6 (18.2/ .4)
de máximas: 22.3 (22.7/ -.3)
de mínimas: 14.8 (13.6/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.4 el día 30
mínima: 12.0 el día 6

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 48.4 (32.2/ .4)
MAXIMA EN 24 HORAS: 15.1 el día 9
DIAS DE PRECIPITACION: 14

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 228.3 (49%) (241.6/ -.3)
DIAS DESPEJADOS: 4
DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (73/ .7)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.4 (16.1/ .3)

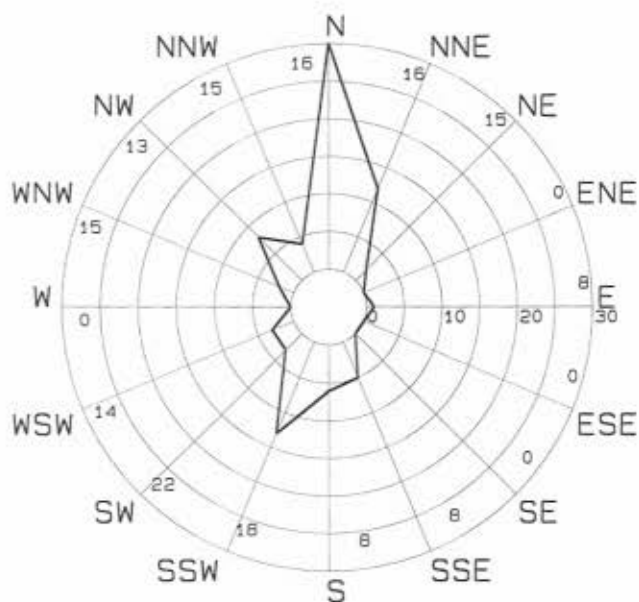
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.6 (1007.0/-1.7)

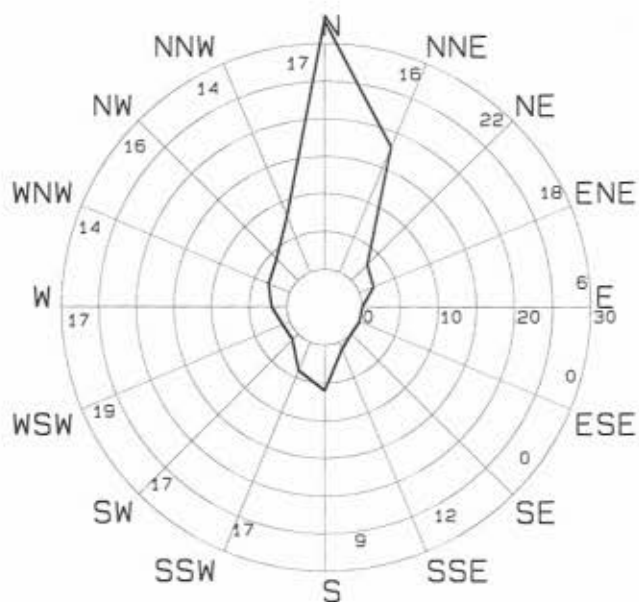
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 22

7/2000
VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 11 %



Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h
CALMAS 14 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.9 (18.1/ -.2)

de máximas: 22.6 (23.9/ -.7)

de mínimas: 13.2 (12.4/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 31.2 el día 30

mínima: 7.6 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 81.1 (33.1/ 1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.6 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 234.9 (51%) (266.4/ -.7)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (74/ .6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.0 (16.0/ .0)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 974.1 (976.4/-1.8)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

7/2000
 VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
 CALMAS 3 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 6 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.7 (17.3/ .3)

de máximas: 23.5 (23.3/ .1)

de mínimas: 11.9 (11.3/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.6 el día 21

mínima: 5.9 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 47.5 (30.2/ .8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 13.8 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 14

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 222.3 (48%) (230.3/ -.3)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (74/ -.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.0 (15.5/ -.6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 965.2 (967.2/-1.3)

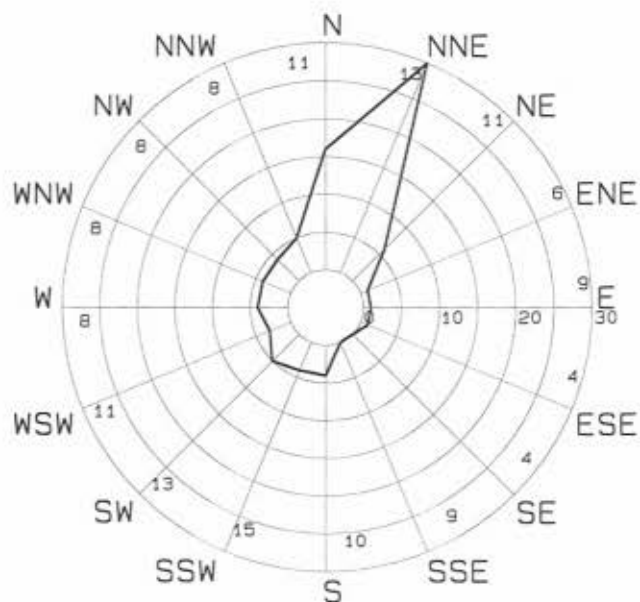
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 46 Km/h el día 2

7/2000
 VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
 CALMAS 9 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 12 %



MES 7/AÑO 2000

1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 21.4 (21.7/ -.2)
de máximas: 28.4 (29.6/ -.6)
de mínimas: 14.5 (14.0/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 36.6 el día 31
mínima: 8.6 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 40.4 (19.3/ 1.1)
MAXIMA EN 24 HORAS: 9.3 el día 23
DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 250.8 (54%) (291.3/-1.1)
DIAS DESPEJADOS: 6
DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 62 (58/ 1.0)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.0 (16.0/ .0)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 998.0 (999.8/-1.2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 43 Km/h el día 25

7/2000
VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 10 %



Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
CALMAS 22 %



MES 7/AÑO 2000

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.5 (19.8/ -.2)
de máximas: 24.3 (25.2/ -.5)
de mínimas: 14.7 (14.5/ .2)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.6 el día 16
mínima: 11.6 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 79.0 (45.8/ .6)
MAXIMA EN 24 HORAS: 23.2 el día 24
DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 263.3 (57%) (305.9/-1.3)
DIAS DESPEJADOS: 11
DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (62/ 1.6)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.9 (15.3/ .8)

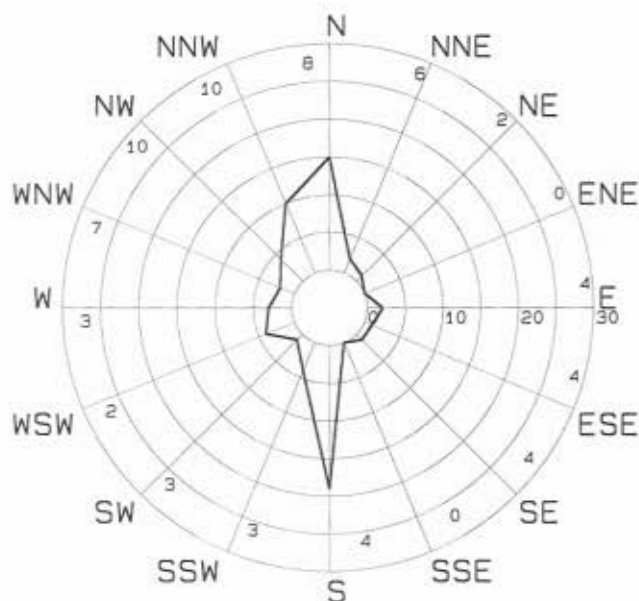
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1003.2 (1004.6/ -.9)

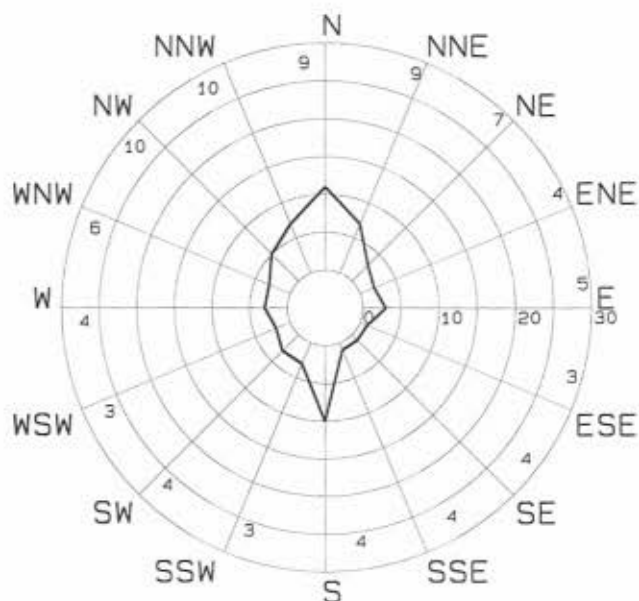
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 40 Km/h el día 15

7/2000
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 31 %



Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 35 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.9 (19.1/ -.1)

de máximas: 23.3 (24.1/ -.4)

de mínimas: 14.4 (14.1/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.0 el día 16

mínima: 10.6 el día 11

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 62.3 (38.6/ .7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.3 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 265.7 (57%) (291.0/ -.5)

DIAS DESPEJADOS: 10

DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (74/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.7 (16.8/ -.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 987.4 (989.4/-1.2)

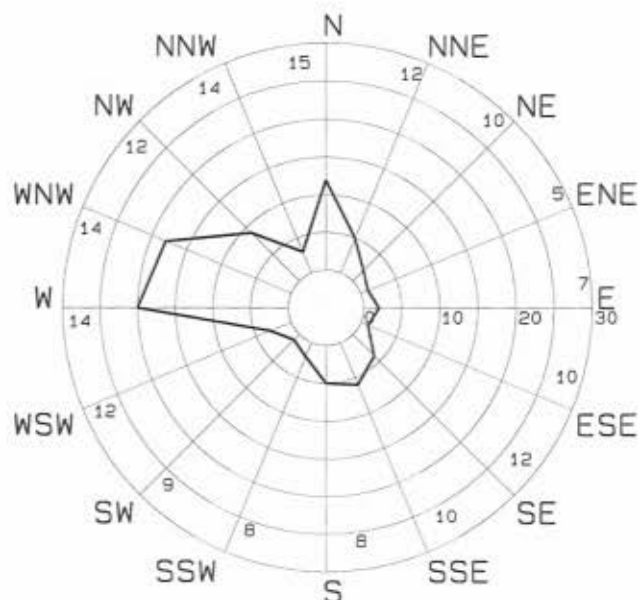
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 60 Km/h el día 9

7/2000
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 3 %



Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 6 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

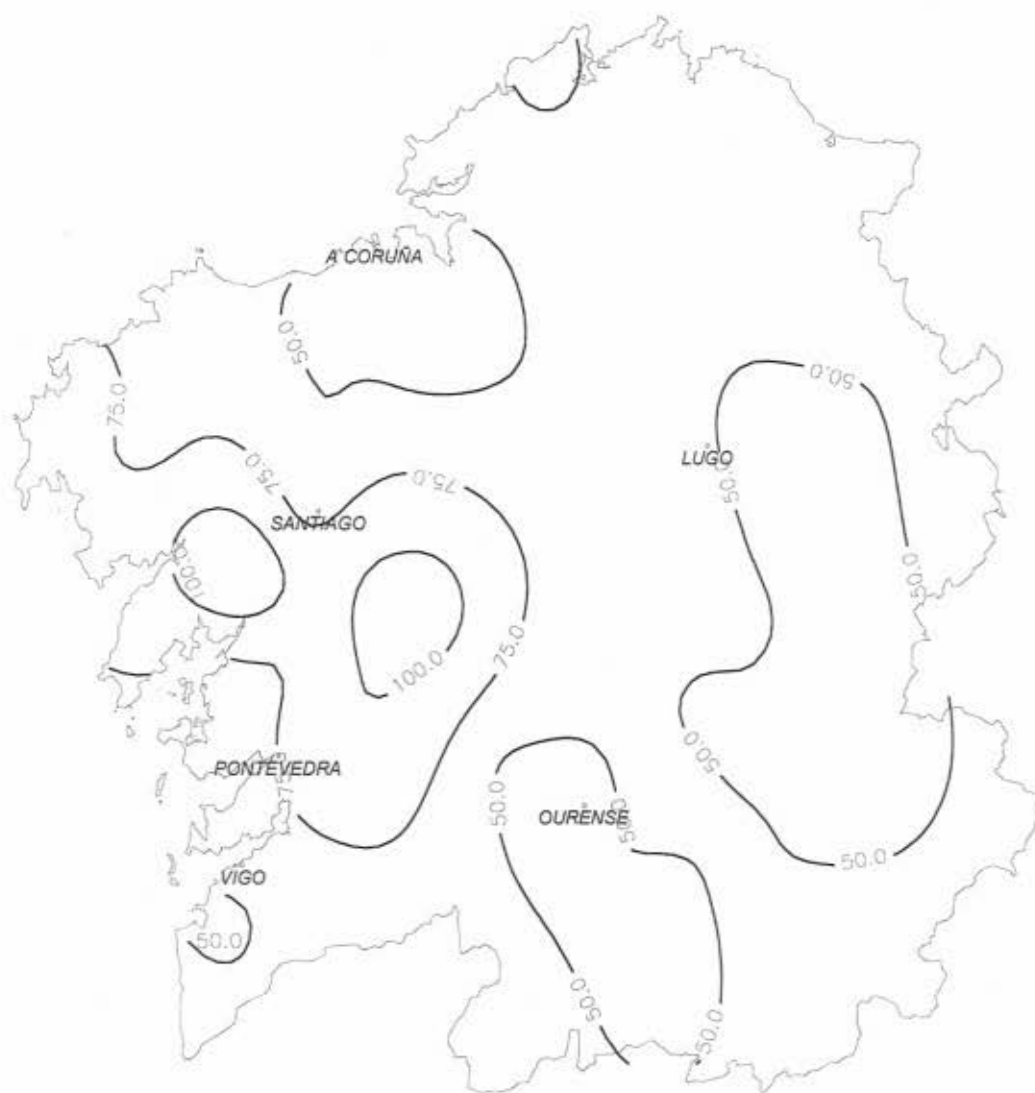
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

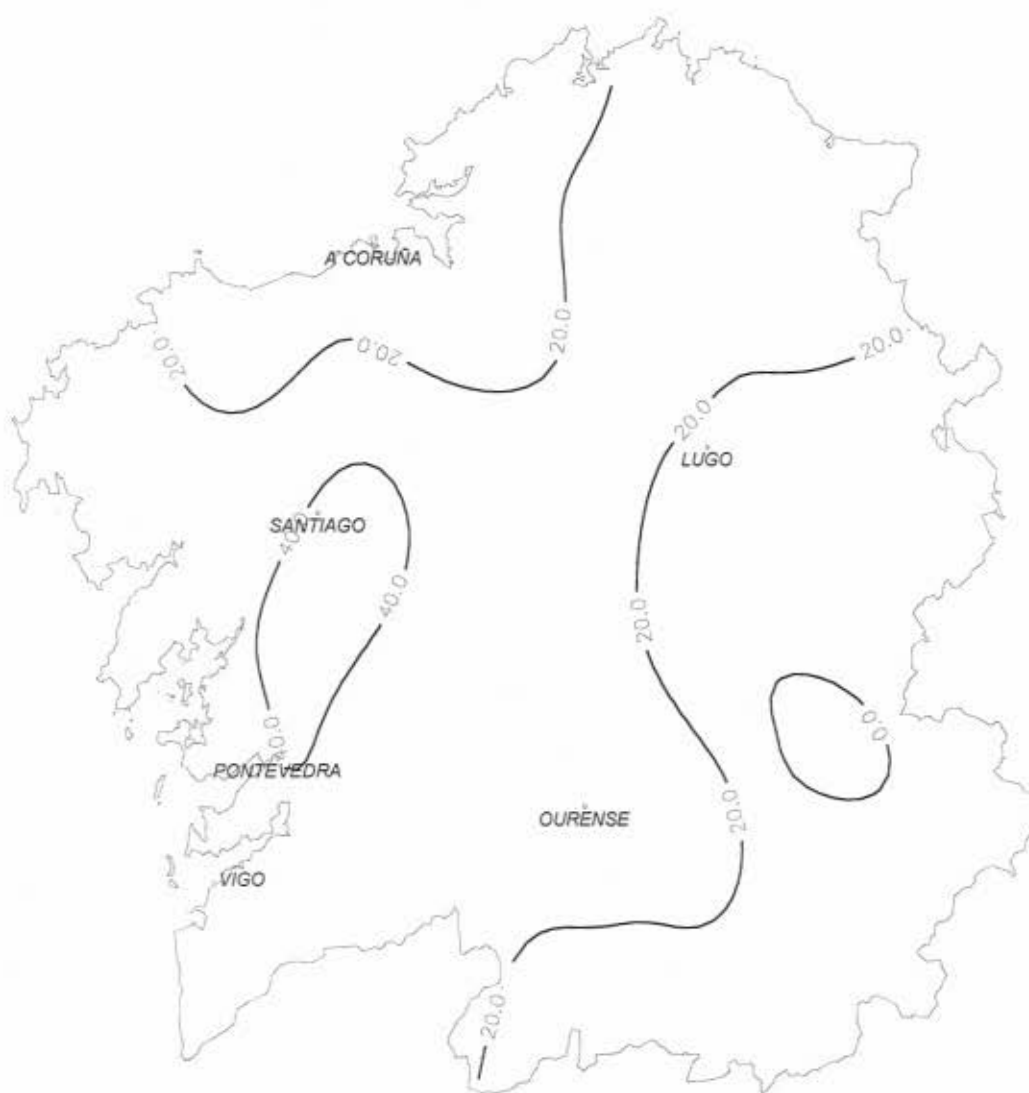
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. JULIO 2000.



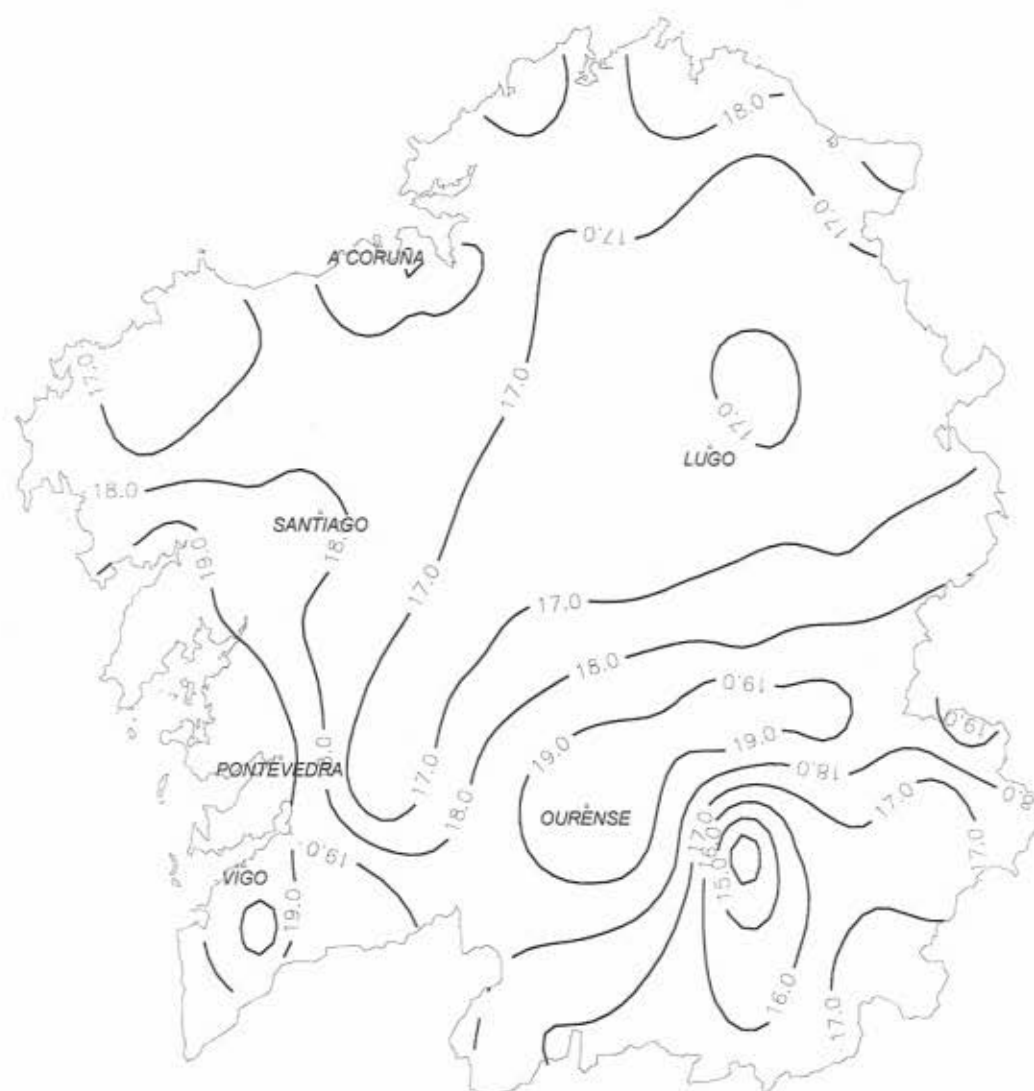
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. JULIO 2000.



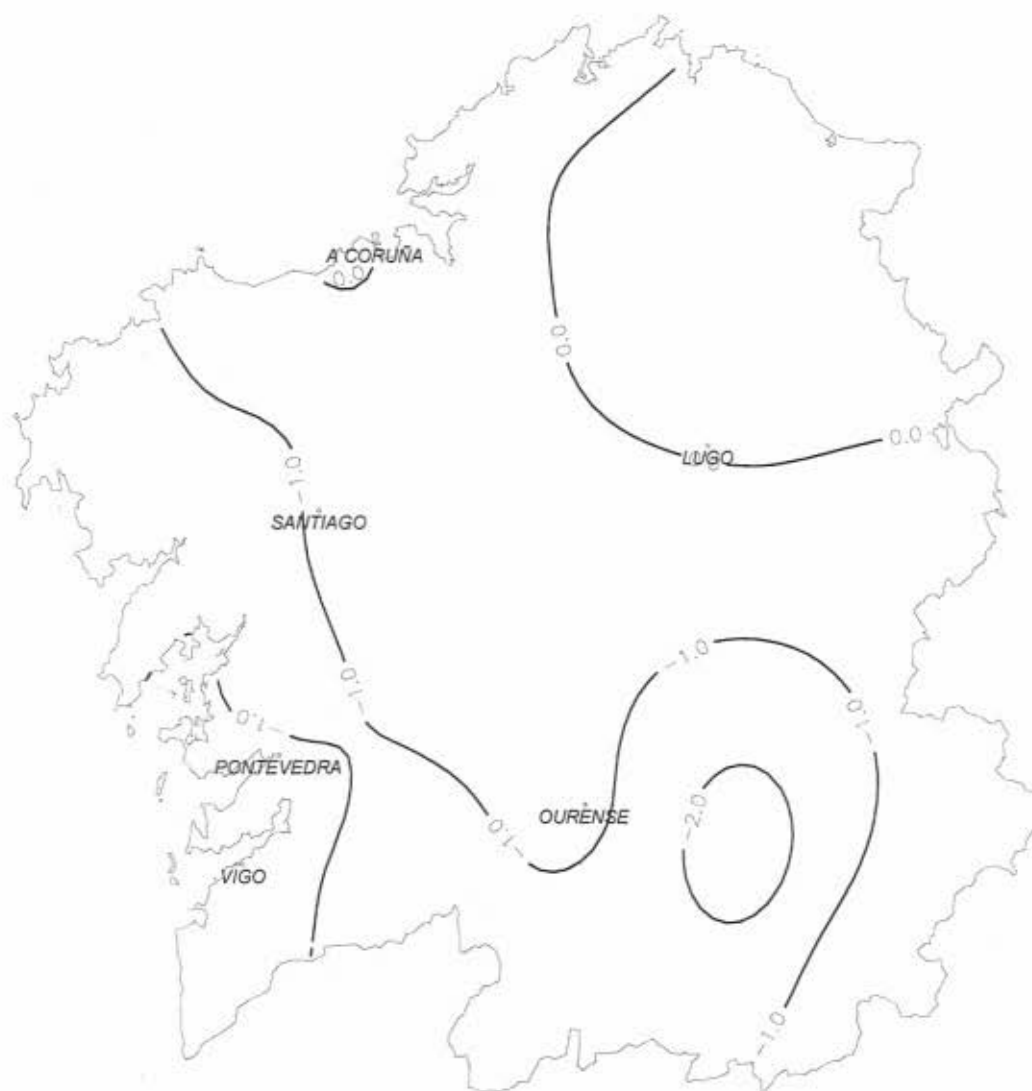
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 20 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. JULIO 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. JULIO 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

JULIO 2000

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1299 ANCARES		20	60															20		60	50	110	130	120	50							620
		L	L															L		L	L	L	L	L	L							
13171 O'XIPRO	15	3	82	4			15	20	95	21													175	70	15	5						520
	L	L	L	L	R	R	L	BL	BL	L	R	RB		R	R	RB	RB	RB	R	R	R	R	TL	L	L	L	R	RB	RB	R	R	
1342A RIBADEO	5	8	93			63	9		107	26	12	10		12	56								149	25	4							579
	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L		L	L								L	L	L							
1346H FERREIRA	12		46				47	106						30	16		32	42				142	48	147	83	26						777
	L		L		B		L	BL					BL	BL	B	B	L	L				TL	L	TL	TL	L						
1347T BURELA			80			20				70	10	20		20									100	80	80							480
			L			L				L	L	L		L									L	L	L							
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	7	10	30			50	7		65	12		20		25	40	2							230	90	20	10						618
	L	L	L			BL	L		L	L		L		BL	BL	BL							TL	TL	L	L						
1353 CAPELADA	28	39	42			129			213	18		12		17	25								100	128	47	8						806
	L	L	L			L			L	L		RL		RL	RL								TL	L	L	L						
13600 MONTEFARO	55	40	11	IP		47			173	10		6										IP	112	36	23	7	3					523
	L	BL	TL	L		L			BL	BL		L		B	B				B	B	B	BL	TL	BL	BL	L	L		B		B	
1363 AS PONTES	28	50	67	4		41	5		85	10		1											195	64	74	17						641
	L	L	L	L	B	BL	BL	L	L	L		L										B	L	L	L	L					B	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	16	18	230	10		15	14		115	16													75	122								631
	L	L	L	L		L	L		L	L													L	L								
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	35	36	72	22		10			140	20													30	45	44							454
	L	L	L	L		L			L	L													L	L	L							
1380 BETANZOS		62	46	34					141					IP									28	8	6	IP						325
		L	L	L					L					L				B					L	L	L	L						
1380I SADA MONDEGO		100	110	10		70			190	10	5															10	10					515
		L	L	L		L			L	L	L															L	L					
1381 STA. CRUZ	20	100	10	5		40			120	5													60	10	10	15						395
	L	L	L	L		L			L	L													TL	L	L	L						
1382C MABEGONDO		35	64	4		25	4		63	62													7	8	18	4	9					303
		L	RL	RL	RB	RBL	RBL	R	RL	RL	R	R	R	R	R				RB	RB	RB		RL	RL	RL	RL	RL	R	RB	RB	R	
1384A CAÑAS	15	43	37	3		27	6		133	3	3	3											4	15	14	4	4	3				317
	BL	L	L	L		BL	BL	B	BL	L	L	BL			B	B	B	B	B	B	B	BL	L	BL	L	RL	RL		B		B	
13860 A ZAPATEIRA	2	42	78	2		20	18		16	188	7		10	2	12	2							44	10	22	7	8		2			494
	L	L	L	L		L	L		L	L	L		L	L	L	L						L	L	L	L	L	L		L			
1386E CECEBRE	30		43	45			36			132	15												6	24	10	17	6					364
			L	L			L			L	L												L	L	L	L	L					
1387 LA CORUÑA	35	23	13	5		100			118	IP	IP	10		1	1								102	23	4	7		IP				470
	L	L	L	L		RTL			L	L	L	L		BL	BL				B		B	BL	8TL	L	L	L		L	B	R	RB	
1387E LA CORUÑA AEROP.	36	23	110			67			151	7		6			10							7	33	10	15	8	1					484
	L	L	L			BL			L	L		RL		B	L				B	RB	B	L	L	L	L	L			RB	RB	RB	
1387I LA TELVA	30	29	68			58	2		138	22		1											3	40	10	17	10	12				440
	L	L	L			L	L		L	L	L											L	L	L	L	L	L					
1390 CARBALLO	20	50	45	23			55			147	12				20	10							20	86		21		56				565
	L	L	L	L			L			L	L				L	L							L	L		L		L				
1391E COUSO-PEREIRAS	36	38							163							53	21							291	53							655
	L	L	R	R	R	B	RB	R	R	L	R	R	R	R	R	L	RL	R	R	R	R	R	R	L	L	R	R	R		R	R	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA		70	10			60		10	10				10									90	30	20	20	10	IP					340
	RL	RL	RL	R	R	L	R	RL	RL	R	R	R	RL	R	R	R	R	B	B	B	B	RL	L	RL	RL	RL	RL	R	R	B	B	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1399 CASTRELO	120	30	28	5	2	7	2		217	7		3	4	3	7							76	212	105	235	25	3						1091
	L	L	L	L	BL	L	L		L	BL		BL	BL	BL	BL	B	RB	RB	RB	B	B	BL	TL	L	L	BL	BL	B		R	RB		
1406 PONTE MUTIÑOS	60		71	31		40					30												290	40	40								602
	L		L	L		L					L											L	L	L									
1408X LOURO	125	72	18		8	46			179											1		149	175	12	17		3	IP				805	
	L	L	L		RL	BL			L								RB	RB	BL	B	B	L	TL	BL	L		BL	L			R		
1409U SERRA DE OUTES	184	136	33	24		61			112											2		133	68	141	95		6					995	
	L	L	L	L		L			L											L		L	L	L	L		L						
1410 SOBRADO DOS MONXES	6	52	73	5		12			141	12											B	B	30	67	126	31							555
	L	L	L	L		L			L	L		R										L	L	L	L	L		R	R			B	
1421X MARANTES	12	130	65			45				92												12	35	86	92	14							583
	L	L	L			L				L												L	TL	L	L	L							
1425E GORGULLOS-CASTRO	30	230	40	10					70													10	20	80									490
	L	L	L	L					L													L	L	L									
1426 MONTAOS-ORDES	35	237	4	8		37			102	5												13	58	80	48								627
	L	L	L	L	B	BL			L	L											B	L	L	L	L							B	
1428 SANTIAGO AEROP.	81	152	83	IP		60	1		127	3									IP			9	46	156	92	1		IP					811
	BL	L	L	L	RL	B	BL	L	RL	L							B	BL	B	RB		L	L	L	L	L		RBL					
1437E VILACOVA-LOUSAME	274	78	335	40			54			151												38	55	121	86								1232
	L	L	L	L			L			L												L	L	L	L	L							
1440 A CUDOTA	70	228							310														137	70	3								7
	L	L							L													L	L	L	L								
1466 SILLEDA	103	92	133	168	3		29		120														22	197	214	68	20						1169
	L	L	L	L	L		L		L													L	L	L	L	L	L						
1470 SERGUDE	230	80	170	38			35		115											4			25	105	70	55							927
	RL	RL	RL	RL	R	R	RL		RL		R	R								L	B	B	L	RL	RL	RL	L	R	R	R		R	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	53	191	8			29			133												6	11	26	97	55								609
	L	L	L			L			L												L	L	TL	L	L								
1476R CASAS DO PORTO	72	434	25			67			107													48	116	223	274								1366
	L	L	L			BL			L													L	L	L	L								
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	13	177	141			23	26		78													15	31	105	48			IP					657
	L	L	L		R	RL	L	R	R	L							R	B	B	B	B	L	L	L	L	L		L		R	R		
1479D CALDAS DE REIS		140	25			29			110														114	237	49								704
	L	L	L			L			L													L	L	L	L								
1479I CORON	45	216	20			29			94													44	IP	142	24								614
	L	L	L			L			L													L	L	L	L								
1480G PADRIÑAN SANXENXO	100	59	55	55	1		9		183														35	3	109	37				7			653
	L	L	L	L	L		L		L													L	L	L	L	L				L			
1482A CARBALLED0	120	132	118	36					140													60	25	278	72	7							988
	L	L	L	L	R	R			L		R						R	R	R	B	R	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	
1484C PONTEVEDRA	98	61	116			45			120													57	8	232	46	7							790
	TL	L	L		B	L	B		L						R			R	RB	RB	B	L	L	L	L	L			RB				
1485 SALCEDO	120	95	118	IP		28	IP		113													15	45	150	60	4							748
	RL	L	L	L	RL	R	RL	R	RL	R	R	R	R	R	R	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RBL	RL	L	L	RL	R	R	R	R	R		
1486 LOURIZAN	81	55	146	4		8	20		138														50	15	163	31	5						716
	L	L	L	L	R	L	L	R	RL		R	R	R									L	L	L	L	L	L						
1486U CANGAS	115	78	37			43			175													42	28	74	70	6							668
	L	L	L		R	RL		R	RL		R	R	R	R	R	R	R	R	R	B	B	RL	L	L	L	L		R	R	R	R		
1491 FORNELOS G.C.	20	105	200			36			122													30	131	145	115	23							927
	L	L	L			L			L													L	L	L	L	L							
1495 VIGO AEROP.	47	86	51			19	18		153									1				12	20	128	82	1		5					623
	BL	BL	BL	B	RB	RBL	BL		BL		R						RBL	B	B	B	B	L	BL	BL	BL	BL	BL	B	RBL	R			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	17	70	12			2			144													2	3	46	50							346	
	L	L	L			L			L													L	L	L	L								
1496U ILLAS CIES	83	53	30			10			114													57	2	68	55	5	3					480	
	L	L	L			L			L													L	L	L	L	L	L						
1505 ROZAS	29	37	50	3		33	6		94	1	IP			IP									138	62	21	1						475	
	L	L	TL	L	B	BL	L	R	RL	L	RL	RB	R	RBL	R						B		RTL	L	L	L		RB	R		B		
1512 NODAR		40	40			35			110		20												155	90	55							545	
		L	L		B	L			L		L		B	B			B	B	B	B			L	L	L								
1524M SANTALLA	16	68	76			6			190	7																						?	
	L	L	L			L			L	L																							
1525 SARRIA	16	28	45	1		8			111									2		1		2	75	138	27	10					1	465	
	L	L	TL	L	B	L		B	L				B			B	B	BL	B	BL		L	L	L	L	L	B	B	B	BL	B		
1598B O INVERNADERO	IP	150	52						60								10					3	152	100	115							642	
	RL	RL	RTL	R	R	R	R	R	RL	R	R	R	R	R	R	R	RL	T	R	R	RT	RL	RL	RL	RL		R	R	R	R	R		
1630E CABEZA DE MANZANEDA			150	210						147	51													37	100	23						718	
			L	L					L	L														L	L	L							
1639 CHANDREXA DE QUEIXA			85	148			3		120	8								6						45	58	13						486	
			L	L			L		L	L							L							L	L	L							
1648 ACIVEIROS		60	85						80	45													50	45	10							375	
		L	L						L	L													L	L	L								
1665 CASTRO CALDELAS			210						120														60									390	
			L						L	L													L										
1668 EDRADA		182	75						4	60													120	100	63							604	
		L	L						L	L													L	L	L								
1671 PUEBLA DE BROLLON		40	100				B	B	B	80	B		R	RB	RB	RB	B	B	B	B	B	B	80	100	40	10				B	B	B	
		L	L						BL	B		R	RB	RB	RB	B	B	B	B	B	B	B	L	L	L	L							
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON		4	94						56														87	84	23	7						355	
	R	L	L	R	B	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		R	L	L	L	L	R	R	R	R	R		
1677 BOVEDA		25	85						82															150		250	87						679
		L	L		R	R	R	R	R	L			R	R	R	R	R	R	R	R		R	R	L	L	L	L		R	R	R	R	
1679A MONFORTE DE LEMOS		60	25																					L	L	L	L						
		L	L			B																	80	95	10	5	5					280	
1690A ORENSE	3	75	78			IP	IP		76													26	93	17	29	7						404	
	L	L	L		B	L	L		L			R										L	L	L	L	L		R					
17000 CARBALLIÑO	23	120	48				5		75															166	25	5						467	
	RL	L	L		R	R	L	R	RL		R	R	R	R	R	R	R	R	RB	RB	R	RT		RL	L	BL	R	RB	RB	R	R		
1704E ALTO DO RODICIO		12	174	92				B	B		155	14				B	B							147	150	70						814	
	B	BL	L	L					BL	BL														L	L	BL			B				
17040 MACEDA	15	120	88			5			104														112	105	19							568	
	L	L	L			L			L														L	L	L								
1704U MONTEMEDO	1	110	46						35	10													80	60	10							352	
	L	RL	RL	R	R	R	R	R	L	RL	R	R	R	R	RB	R		B	R	B	B		L	L	L	R	R	R	R	R	R		
1706 ALLARIZ	IP	102	110						89													3	45	54	10	2						415	
	L	L	L						L													L	L	L	L	L							
1706A ROIMELO-ALLARIZ	IP	118	182						83	9													55	61	7	IP						515	
	L	L	TL			B			L	L													L	L	L	L						B	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	21	107	19			2	6		114	IP								1	IP	1		18	53	115	72	6		1				536	
	L	L	L	RB	RB	L	L	R	L	RL	R	R				R		BL	BL	RBL	B	L	L	L	L	L	RB	RBL		R	RB		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	35	120	35	IP		15			120													25	IP	208	60	32						650	
	RL	L	RL	RL	R	RL	R	R	RL	R	R	R	R	R	R		RB	RB	RB	RB	RB	RBL	RL	L	RL	RL	R	R	R	R	R		
1728I MONTE ALOIA	176					82	IP		185													71	90	163	125							892	
	L	B	B			L	L		L								B	B	B			L	L	L	L								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1730E O ROSAL	41	234	31			41	1		202													55	53	53	86			IP				797	
	L	L	L		R	RL	L		L									R	B	B	B	L	L	L	L			RL	R	R			
1731 SALCIDOS-CACHADAS	40	257	16			19	IP		144											IP		80	17	41	35			IP				649	
	L	L	L	B	B	L	L	R	L			R	R	R				R	RB	BL	B	L	L	L	L		R	R	RL	R	R	R	
1735 XINZO DE LINIA		146	4			IP			120																	28	17	5					?
		L	BL	B		L			L							B	B	B									L	L	L		B	B	
1738U MUÑOS-PRADO	19	197	60	IP		5			69	IP												B	100	120	80								658
	RL	L	L	RL	R	RL	R	R	RL	L	R	R										L	L	TL	TL		R	R	R				

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

JULIO 2000

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1300C FOLQUEIRA DE AIGAS	221 100	172 98	167 91	142 90	221 91	222 102	151 117	210 100	250 101	152 132	146 78	231 60	260 92	262 107	257 138	245 131	290 130	261 127	270 151	312 140	330 191	211 127	194 126	162 130	161 127	182 98	181 101	217 90	250 100	310 114	302 126	224 113	169
13171 O'XIPRO	192 112	184 105	162 108	150 91	214 70	240 104	162 101	191 80	232 96	131 100	130 68	204 50	235 81	221 100	212 124	214 120	250 107	241 111	242 140	271 131	320 150	201 106	190 100	191 120	180 112	192 116	201 120	220 105	234 120	275 124	285 141	212 107	159
1342A RIBADEO	240 150	245 160	215 160	220 160	205 125	220 140	190 155	195 125	205 155	185 155	190 135	197 135	195 138	210 160	195 160	205 130	215 165	220 170	215 175	223 175	215 175	255 150	255 160	255 173	245 175	235 184	235 163	220 153	205 160	225 165	215 160	218 156	187
1343 ABADIN	207 136	201 137	178 122	184 120	207 60	210 91	171 130	182 100	230 120	161 116	157 81	196 60	201 82	192 126	191 138	162 131	176 130	162 140	181 141	206 147	280 121	208 130	194 90	210 131	198 128	202 140	208 132	201 110	192 110	191 142	260 91	197 117	157
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	190 132	221 130	195 137	201 120	195 140	205 140	175 127	165 121	235 115	150 117	150 120	181 130	190 140	180 139	175 135	160 140	180 160	181 157	200 165	210 170	221 150	225 160	220 160	215 155	200 150	200 150	220 149	200 141	190 160	200 157	220 145	195 142	169
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	230 145	250 140	230 135	230 110	220 130	240 150	210 115	210 120	270 150	200 120	200 110	210 140	210 160	220 160	220 150	200 150	220 170	220 170	240 150	270 170	230 160	260 125	250 155	250 165	240 170	230 150	240 135	225 140	230 150	240 175	250 150	230 146	188
1353 CAPELADA	160 145	165 140	160 125	160 130	165 125	180 120	160 110	175 120	155 120	140 120	150 115	175 90	180 140	165 135	170 140	150 135	180 150	170 150	195 150	200 155	210 150	200 130	190 125	210 120	170 140	165 145	175 145	185 120	170 120	210 150	220 160	176 133	155
13600 MONTEFARO	198 142	216 136	182 140	185 136	205 124	200 135	185 95	200 130	180 128	175 128	174 125	190 114	200 140	194 144	200 146	202 144	234 160	220 154	210 150	268 152	192 148	224 144	200 156	212 156	192 152	190 154	194 154	210 150	226 140	260 156	228 156	205 142	173
1363 AS PONTES	212 122	230 130	184 128	198 127	236 118	213 117	200 143	195 102	232 120	177 131	182 102	224 87	232 129	215 147	215 150	205 145	226 150	243 149	238 131	264 108	280 140	245 125	214 115	240 138	219 142	214 150	234 141	240 116	235 107	258 120	283 137	225 128	177
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	180 118	188 118	135 110	150 110	200 105	182 122	175 128	182 95	208 100	135 105	148 90	200 90	222 122	192 120	210 135	205 125	240 125	238 125	235 140	285 135	275 150	218 118	190 120	190 125	165 125	195 130	200 130	215 130	232 120	278 130	262 152	204 121	163
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	250 130	220 140	180 130	200 120	240 120	180 150	200 110	210 110	200 130	180 110	200 100	210 140	240 140	210 150	230 150	250 140	280 150	250 150	230 140	280 150	230 140	240 160	220 150	230 150	210 160	210 150	230 140	260 130	300 160	240 130	226 138	182	
1380I SADA MONDEGO	240 150	250 160	200 150	200 120	230 110	220 110	210 100	220 100	210 110	190 110	190 130	220 90	230 170	220 170	230 160	280 110	290 110	250 130	280 130	280 130	240 60	250 130	200 170	240 170	220 170	200 170	210 160	220 140	280 130	280 110	240 90	233 131	182
1381 STA. CRUZ	230 140	220 150	280 130	200 120	260 110	270 120	190 110	210 120	200 110	180 100	190 100	210 110	210 140	200 140	220 130	230 140	270 140	230 140	220 120	240 130	230 140	230 130	240 120	240 120	220 140	210 130	220 120	220 100	230 110	240 130	230 130	225 125	175
1382C MABEGONDO	225 150	230 140	210 125	200 105	240 105	220 160	220 100	230 110	215 125	190 130	195 90	210 130	225 135	225 100	230 106	245 100	300 130	245 130	225 135	290 145	260 130	265 125	230 160	265 110	225 160	245 150	225 120	240 140	250 100	285 120	255 140	236 126	181
1384A CAÑAS	250 100	230 105	220 110	210 100	230 95	220 90	210 140	220 90	230 95	200 95	210 80	220 85	230 85	225 140	220 160	240 160	300 95	255 120	230 125	295 110	255 165	250 145	235 140	245 150	230 155	250 145	240 160	240 120	245 110	290 100	265 120	238 119	179
13860 A ZAPATEIRA	226 133	238 134	215 134	200 124	242 122	225 133	198 141	216 121	231 119	184 128	187 119	239 112	213 143	216 144	217 147	246 146	297 141	241 146	236 146	270 146	258 151	254 141	221 148	241 148	231 149	235 153	240 153	258 149	248 133	319 148	243 161	235 139	187

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1387	LA CORUÑA	230 160	238 152	210 158	218 154	212 148	224 154	200 154	194 154	202 148	194 154	192 148	200 144	198 156	204 162	200 160	222 164	264 172	228 164	218 164	267 162	204 162	234 160	220 166	236 172	222 170	228 174	220 174	220 164	210 150	248 164	234 172	219 160	190
1387E	LA CORUÑA AEROP.	222 145	230 148	210 142	200 132	215 125	220 120	198 150	211 128	208 133	186 142	186 142	206 140	205 157	207 161	205 159	227 160	273 132	240 148	222 150	278 137	219 168	244 166	229 162	230 168	227 166	235 172	222 166	227 150	222 145	284 130	238 154	223 148	186
1387I	LA TELVA	250 125	240 150	220 140	210 120	220 110	225 105	200 105	215 110	215 100	190 155	190 100	220 100	210 120	210 120	205 165	240 165	285 110	245 110	220 125	270 140	280 140	270 140	260 160	270 160	230 170	230 170	230 150	220 130	230 120	285 125	240 120	233 131	182
1390	CARBALLO	220 90	200 80	200 130	200 120	190 70	210 70	220 70	190 120	200 120	210 140	180 110	180 90	200 120	200 150	200 150	190 160	200 80	240 110	210 120	200 120	250 140	270 120	230 150	210 170	210 160	220 160	240 160	230 120	240 170	240 190	213 110	169	
1399	CASTRELO	190 130	180 130	190 120	190 120	230 110	210 110	190 110	200 120	210 120	180 120	210 100	210 100	220 90	230 100	220 100	240 110	250 120	190 120	180 140	210 130	240 130	210 140	210 140	200 140	200 140	200 150	220 150	220 150	230 160	270 160	250 130	212 125	169
1406	PONTE MUIÑOS	190 130	191 120	190 120	170 100	190 70	210 80	190 130	190 90	200 100	220 120	180 90	190 90	210 100	230 120	210 130	240 130	220 120	270 100	180 130	200 100	250 120	210 100	200 130	180 130	190 130	190 140	200 140	210 120	230 130	240 120	280 110	208 114	161
1408X	LOURO	205 155	205 145	200 150	210 130	225 125	200 125	220 160	230 140	250 145	215 140	210 120	250 115	270 165	270 160	260 170	260 170	300 180	195 145	220 150	210 140	210 160	200 145	190 160	190 160	200 160	210 165	220 170	240 160	275 170	300 180	300 150	230 152	191
1409U	SERRA DE OUTES	220 155	219 155	200 155	204 134	235 108	213 112	222 165	222 149	260 141	210 150	210 112	243 102	256 174	255 171	250 181	270 192	320 175	208 135	227 146	238 145	240 165	230 144	211 161	200 170	222 167	230 174	240 175	250 160	265 150	320 170	310 143	239 153	196
1410	SOBRADO DOS MONXES	193 130	172 124	178 126	183 125	223 86	194 85	176 136	208 80	226 123	162 122	173 95	215 41	245 91	206 96	235 94	213 144	255 140	249 146	251 111	288 150	278 116	202 119	202 110	199 135	190 137	200 145	216 127	227 100	251 106	298 150	284 106	219 116	168
1421X	MARANTES	210 120	202 124	210 120	194 110	230 102	185 100	190 82	212 100	230 94	185 90	200 74	212 80	234 82	230 110	225 96	250 90	270 120	254 112	242 90	290 92	280 120	234 132	205 124	213 130	204 114	220 135	225 132	232 114	244 130	300 120	294 124	229 108	169
1428	SANTIAGO AEROP.	192 136	194 130	190 130	186 126	235 120	190 110	196 138	214 109	240 112	179 123	182 97	223 76	234 136	241 138	231 154	246 146	295 142	226 144	257 134	284 154	275 139	200 137	200 136	192 140	186 140	206 146	216 148	242 138	250 134	312 140	294 144	226 132	179
1430I	S. PELAYO DE LENS	215 135	185 140	195 130	185 115	190 120	250 100	190 140	210 120	220 110	260 135	195 95	200 60	240 155	250 150	255 160	240 140	270 140	300 130	230 140	260 130	280 155	280 135	220 130	190 145	200 150	195 155	200 150	240 140	245 105	200 130	315 145	229 132	180
14630	MOURISCADÉ	192 112	191 127	182 120	190 91	243 36	208 67	212 131	241 100	267 101	164 122	175 101	231 18	260 80	265 76	261 140	260 127	296 81	241 90	270 140	297 131	310 116	207 130	191 83	182 131	184 120	201 128	222 112	241 80	272 107	310 102	297 104	234 103	169
1470	SERGUDE	200 120	200 150	200 140	200 130	240 120	190 120	215 120	220 120	240 120	250 110	240 100	250 80	230 70	260 70	240 70	260 80	310 70	300 80	310 100	310 70	290 80	290 60	210 120	200 120	210 140	210 140	230 150	250 120	260 130	300 140	260 140	244 109	177
1475A	SANTIAGO DE COMPOSTELA	203 147	206 141	198 145	200 131	239 116	231 113	213 152	217 124	247 122	192 140	192 115	230 92	246 150	241 156	237 160	266 155	298 147	276 145	254 155	264 154	280 159	221 152	207 150	204 162	201 156	218 159	224 164	253 140	261 148	312 147	308 162	237 144	190
1476R	CASAS DO PORTO	200 140	200 140	200 140	210 130	250 120	190 110	210 130	210 120	250 120	200 130	200 110	240 100	250 130	240 140	240 150	260 150	300 150	200 130	230 150	240 140	260 150	190 140	200 140	190 130	200 150	200 150	220 150	260 140	260 140	320 150	227 170	182	
1477U	VILAGARCIA DE AROUSA	218 168	204 158	208 154	208 150	236 145	211 130	238 160	242 150	278 150	202 122	212 121	251 110	262 160	272 162	262 171	281 170	302 162	205 154	212 150	222 145	222 157	229 140	210 137	199 173	218 165	220 167	238 160	245 150	290 163	311 148	309 170	239 152	196
1478K	VILARIÑO	220 175	220 160	200 130	200 140	220 130	200 130	330 150	150 150	256 155	280 140	220 140	260 140	280 120	300 160	305 185	250 195	220 160	210 165	200 160	200 150	190 165	215 165	215 170	170 160	200 175	210 160	220 160	200 150	250 125	310 160	270 150	231 154	192

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
14780 CUNTIS	191 130	190 131	194 130	201 110	232 112	191 116	216 140	231 112	267 120	198 131	192 108	241 91	267 127	279 140	261 147	270 142	293 146	184 131	217 140	234 141	251 147	212 130	202 126	198 137	212 130	221 131	234 132	261 121	238 127	327 136	261 162	231 130	180
1479C ARCOS DA CONDESA			192 137	204 150	231 121	201 120	217 162	232 131	265 140	181 157	187 108	236 92	212 150	266 161	252 170	261 172	295 171	182 141	211 140	226 140	241 161	212 138	207 127	182 151	194 170	217 174	221 160	240 138	291 157	310 168	310 181	230 148	189
1479I CORON	215 165	215 155	205 155	210 150	235 140	220 130	230 160	225 155	255 150	210 165	210 140	230 125	235 140	230 165	220 165	240 165	260 160	205 155	210 150	215 145	220 160	225 160	220 155	215 175	215 165	220 170	225 170	245 155	255 165	300 170	295 165	229 156	193
1479S RIBADUMIA-FREIXO	215 150	215 155	215 150	225 150	245 135	220 115	240 160	250 135	285 140	225 160	225 120	265 115	285 155	285 160	280 170	290 170	305 165	210 165	220 150	225 145	240 165	225 155	220 150	210 175	220 165	235 170	250 155	255 145	300 155	310 165	300 160	248 152	200
1480D DENA-ABUIN	200 150	180 180	190 190	170 170	190 180	200 150	180 150	210 160	220 190	230 190	180 140	190 140	230 180	260 200	260 200	260 210	270 150	250 150	180 180	180 140	170 140	200 140	190 190	190 190	170 160	170 170	190 180	200 190	210 190	270 160	270 200	208 175	191
1480E MEIS QUINTANS	250 130	210 160	200 180	210 150	210 120	220 120	200 120	230 120	240 130	280 150	210 110	220 110	260 130	270 150	280 160	270 160	280 160	300 160	300 140	300 140	280 130	240 120	220 120	220 170	230 160	210 160	230 150	230 150	250 140	280 150	300 160	246 142	194
1480G PADRIÑAN SANXENXO	220 175	220 175	190 160	210 145	215 145	240 150	210 155	250 150	250 155	280 155	220 140	230 125	250 125	295 180	305 185	295 195	305 175	250 165	210 155	220 150	200 160	215 165	215 170	210 160	200 170	200 175	220 180	220 180	250 125	310 160	300 165	239 160	200
1480I CASTROVE	180 140	172 137	157 120	182 122	201 120	176 122	204 140	207 121	250 132	191 121	192 108	241 110	265 137	261 170	258 150	264 151	280 186	182 130	191 131	202 130	221 136	190 130	184 132	162 137	171 140	192 141	207 148	226 146	267 152	295 170	272 191	214 139	177
1482A CARBALLED0	185 110	175 134	180 131	195 120	230 65	185 70	215 110	233 119	264 102	193 135	190 131	244 100	268 130	274 160	265 154	280 150	300 119	185 114	205 101	239 100	250 135	202 134	195 90	198 149	200 142	199 145	215 135	240 99	277 110	304 95	290 101	228 119	174
1484C PONTEVEDRA	208 149	218 150	205 148	215 145	235 117	204 120	236 154	252 134	280 128	216 146	224 120	264 116	294 142	294 154	288 164	306 178	288 152	204 154	212 148	225 142	228 158	218 150	215 150	204 165	218 156	223 163	228 151	245 138	295 144	294 142	282 166	243 147	195
1485 SALCEDO	230 140	250 140	210 140	220 140	230 100	220 100	240 160	280 120	280 120	250 120	220 100	270 90	300 140	310 150	310 140	310 140	300 150	210 150	210 130	230 130	240 160	230 150	220 150	230 140	210 160	220 160	230 150	250 130	300 150	310 180	300 120	252 137	195
1486 LOURIZAN	214 126	217 152	206 142	212 146	236 108	218 112	244 112	255 126	280 131	227 154	221 115	268 104	292 130	295 151	284 157	300 165	282 155	275 160	205 148	210 140	225 134	224 160	232 149	219 149	210 160	225 160	215 165	230 153	250 130	295 150	283 150	244 142	193
1486U CANGAS	210 140	210 155	210 145	220 135	230 125	210 120	240 140	250 140	250 120	200 140	230 120	265 115	290 125	300 135	290 150	310 160	245 165	205 150	220 135	190 130	225 145	220 125	210 140	200 155	210 160	220 160	230 155	240 145	280 135	290 140	270 150	238 140	189
1489 A LAMA			167 80	172 81	214 72	187 90	201 91	222 72	238 90	171 102	175 71	236 60	251 127	265 132	260 120	265 121	275 191	192 86	201 80	250 84	252 71	198 60	181 61	160 74	152 100	171 107	182 110	207 111	246 118	275 154	280 180	215 100	158
1490M FORNELOS INIA	151 120	160 117	132 114	131 110	184 86	152 137	171 141	201 120	240 141	241 120	157 84	212 90	241 91	250 172	241 140	266 151	268 172	201 137	192 115	250 140	252 151	187 120	151 116	174 120	162 131	168 120	191 126	207 112	256 140	272 167	275 156	204 128	166
1495 VIGO AEROP.	196 146	212 144	185 142	200 130	216 124	200 128	230 152	255 140	244 128	176 142	208 106	264 116	294 138	295 158	294 150	320 162	274 164	210 150	208 148	210 152	220 142	212 136	205 140	192 154	196 152	210 152	216 152	234 138	274 144	295 168	276 172	233 144	189
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	230 140	225 150	210 150	215 140	225 110	220 105	240 160	260 120	230 110	200 150	215 100	230 85	280 120	300 130	290 130	285 130	265 130	230 140	225 135	210 150	230 165	240 150	220 140	210 150	240 170	230 150	240 140	250 120	260 120	260 130	260 130	240 134	187
1505 ROZAS	216 124	222 126	206 122	200 108	252 70	232 128	202 129	206 103	262 117	183 110	180 83	235 59	230 85	231 92	225 142	220 140	235 135	244 146	238 158	266 156	346 148	236 112	206 86	218 142	212 136	228 144	246 124	254 96	244 94	280 146	320 136	235 119	177

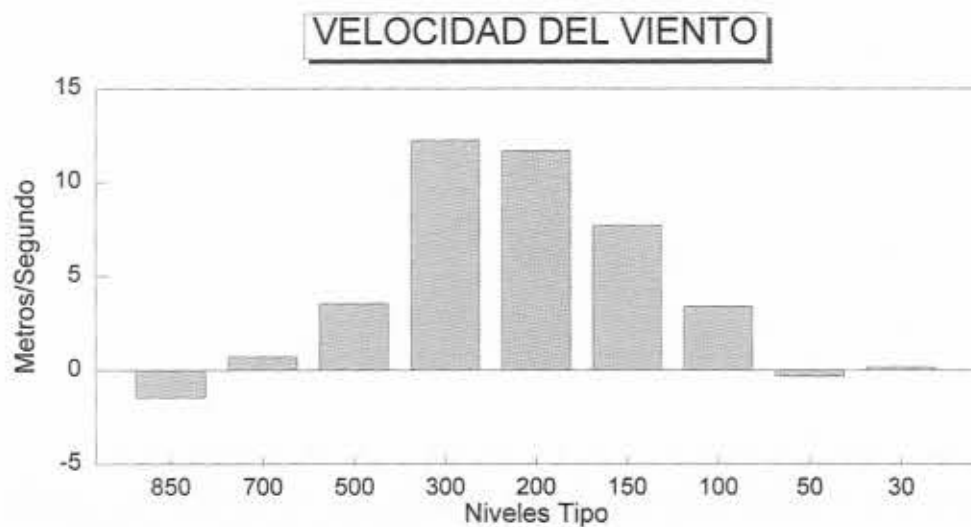
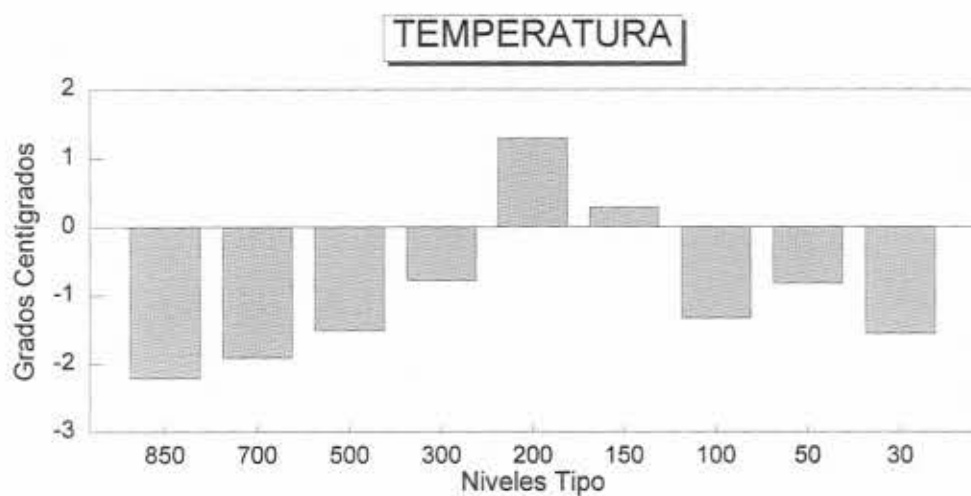
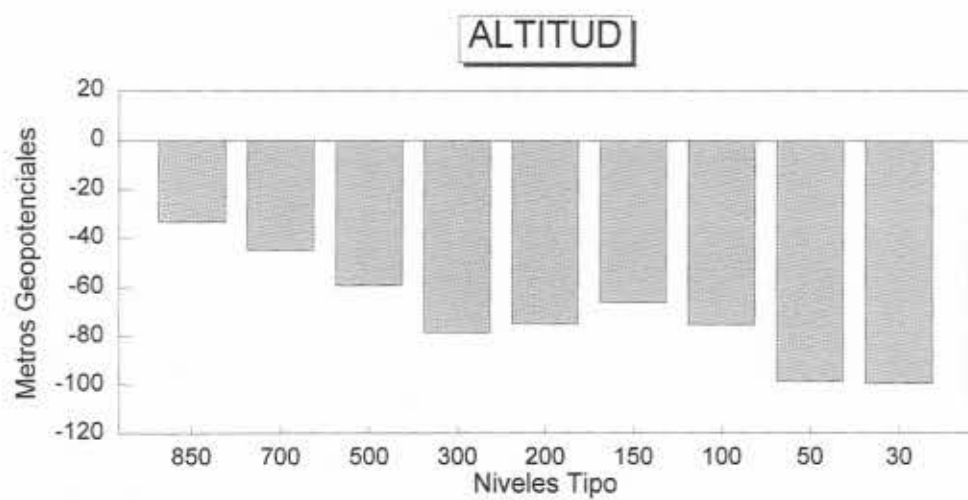
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1704U MONTEMEDO	315 100	277 156	228 150	227 112	261 130	282 94	211 131	218 124	181 118	190 116	246 85	250 100	221 127	245 112	266 90	181 132	184 100	250 50	282 91	278 102	274 131	293 110	300 127	262 136	264 131	317 147	326 136	214 107	171 98	192 131	210 132	246 116	181
1706 ALLARIZ	210 100	240 120	190 120	210 110	250 90	260 100	230 130	250 110	280 90	200 130	200 110	250 50	250 110	290 90	280 130	300 140	320 110	290 120	270 150	310 130	350 130	240 100	210 100	210 130	220 130	210 130	230 140	260 90	280 110	330 100	340 120	257 114	185
1706A ROIMELO-ALLARIZ	220 115	230 125	180 120	210 120	265 85	260 100	230 120	255 115	290 105	190 130	200 120	260 50	285 75	290 100	285 125	310 135	340 120	335 125	285 145	310 140	340 130	230 110	200 110	210 135	220 135	220 130	235 140	270 90	300 105	335 115	335 130	262 116	189
17210 MOURISCADOS	214 141	210 140	176 141	191 126	246 100	204 126	207 141	251 140	274 142	191 148	206 105	262 120	290 168	291 190	290 171	261 160	310 148	307 141	221 137	236 132	272 140	290 132	191 130	200 130	202 151	217 152	231 146	250 137	274 160	291 171	320 167	244 143	194
1723 PONTEAREAS-CANEDO	226 142	240 146	220 142	224 134	266 100	234 106	254 142	286 142	296 114	220 122	230 106	296 82	330 128	334 134	326 146	350 142	350 146	258 148	274 142	286 150	304 162	264 140	214 134	202 152	222 152	254 158	260 142	276 124	314 128	346 134	332 142	274 135	204
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	220 120	240 160	230 150	230 130	240 100	230 110	260 140	280 120	290 160	240 160	240 120	250 100	330 140	330 120	330 120	340 180	320 160	230 150	230 130	240 120	270 150	250 160	220 140	230 120	220 150	230 120	230 140	260 140	300 140	330 200	310 180	263 140	201
17281 MONTE ALOIA	187 100	188 101	195 97	200 88	222 70	191 73	215 98	233 90	247 80	253 100	188 70	226 60	272 120	285 131	280 135	296 110	283 130	221 127	240 103	245 100	250 102	190 100	160 90	170 100	180 100	200 100	210 110	250 100	250 100	300 110	300 100	230 100	165
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	172 130	168 127	171 120	190 116	202 112	181 120	204 137	223 120	221 118	182 112	184 106	202 105	251 127	260 156	242 157	285 141	265 164	182 124	181 127	172 138	221 130	180 137	171 131	174 136	171 146	180 150	198 146	201 147	242 154	286 178	265 217	207 136	172
1730E O ROSAL	220 150	222 150	201 149	209 140	233 112	214 112	232 159	268 151	282 170	200 159	208 120	260 99	299 145	303 178	295 176	322 175	280 166	227 152	225 150	205 135	260 159	235 152	206 155	200 159	215 155	219 165	224 160	250 132	290 150	317 165	298 130	246 149	198
1731 SALCIDOS-CACHADAS	212 150	216 159	208 154	211 139	229 131	214 114	240 165	264 140	260 170	208 160	216 110	269 118	309 166	315 192	305 182	324 186	268 176	223 158	216 150	186 132	216 166	225 153	208 146	202 169	214 164	220 170	224 165	242 130	290 140	267 173	288 121	242 153	197
1735 XINZO DE LIMIA	250 120	230 130	250 110	260 90	270 85	240 65	250 100	250 120	260 140	210 110	170 100	230 30	300 95	280 130	280 100	290 120	320 140	290 120	250 135	260 100	240 100	230 110	220 100	200 60	170 50	165 40	155 60	230 80	260 120	280 130	280 120	244 100	172
1738U MUIÑOS-PRADO	200 100	170 100	160 100	180 100	230 80	210 100	220 110	230 90	270 90	180 120	190 70	240 50	270 100	270 110	270 110	290 100	300 150	250 110	250 100	290 110	310 120	210 110	170 100	170 110	200 110	220 120	260 90	280 100	310 120	310 130	235 104	169	
2969U MESON DE EROSA	270 110	230 120	230 115	170 100	180 100	190 120	270 120	210 120	240 160	220 100	160 110	170 115	220 60	260 110	270 110	260 115	290 150	295 140	290 145	305 70	320 165	325 90	220 90	190 120	170 110	170 110	210 125	250 120	300 90	300 100	320 115	242 114	178
2978L CASTELO DA PENA	206 107	211 86	154 100	172 71	241 68	237 100	212 98	234 60	250 71	172 114	184 68	201 30	272 78	281 101	287 97	295 100	300 141	284 112	291 101	320 120	330 127	221 60	179 81	162 102	151 100	170 98	201 101	194 100	231 70	264 78	320 81	233 91	162

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA.

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

JULIO 2000					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1008.6	18.5	4.4	310	0.6
850	1510	10.7	7.9	265	2.1
700	3107	3.3	16.5	273	6.0
500	5757	-12.7	17.4	262	12.9
300	9451	-39.6	14.0	258	24.0
200	12135	-52.1	22.0	260	26.8
150	13981	-55.9	28.0	260	21.0
100	16533	-59.6	28.1	258	10.0
050	20907	-54.9	31.4	109	4.9
030	24201	-50.6	32.2	105	9.3



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.